

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2016)

Всего за сутки 09.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **419 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3383 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **322 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3189 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (148). На них было зарегистрировано 2340 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 148 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **506 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1519 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 255, на которых были детектированы 923 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (330), в том числе, на территории Красноярского края (117). На них было зарегистрировано 1056 (Сибирский федеральный округ) и 511 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,4 тыс га территории, покрытой лесом.

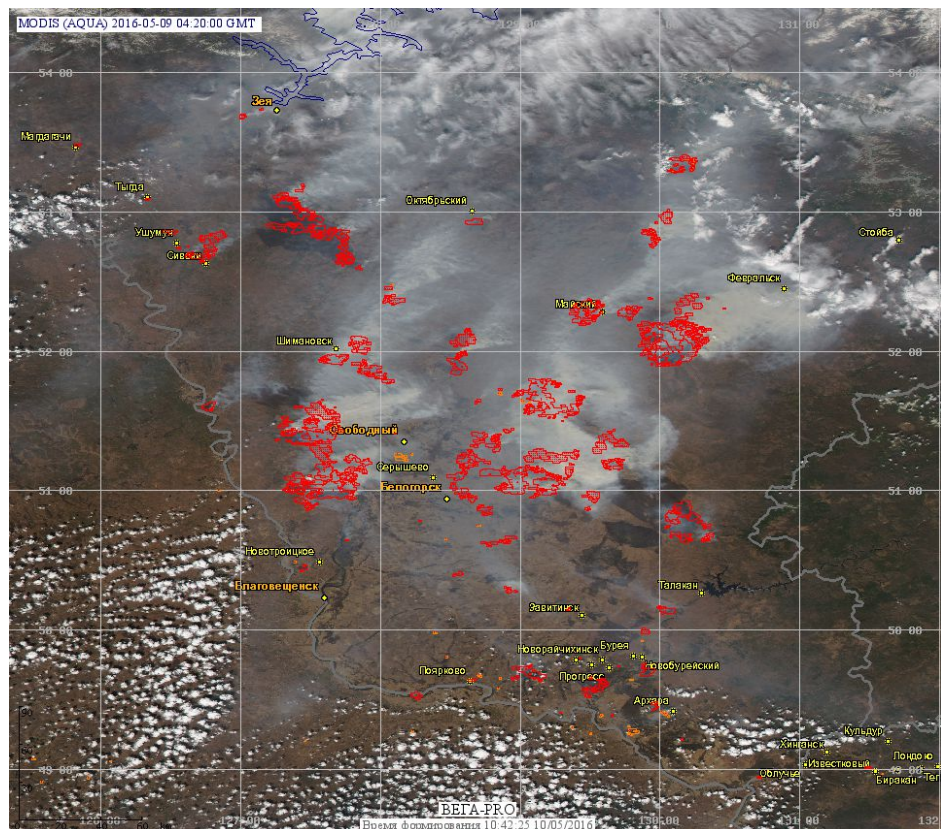


Рис. 1 Пожары в Амурской области

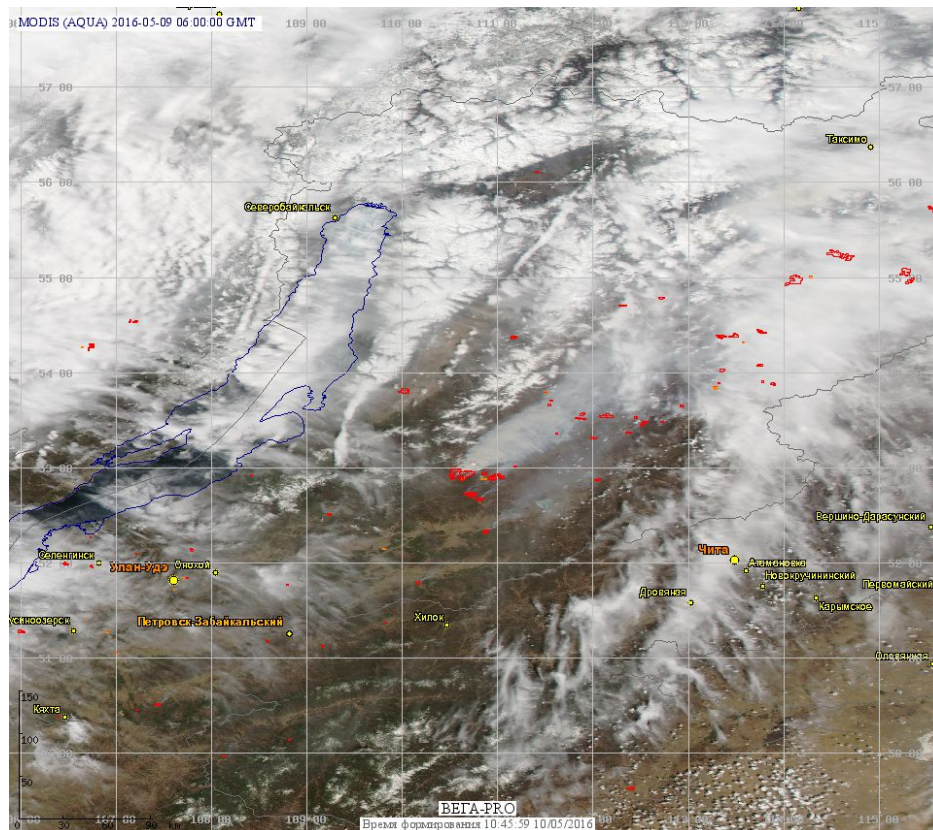


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

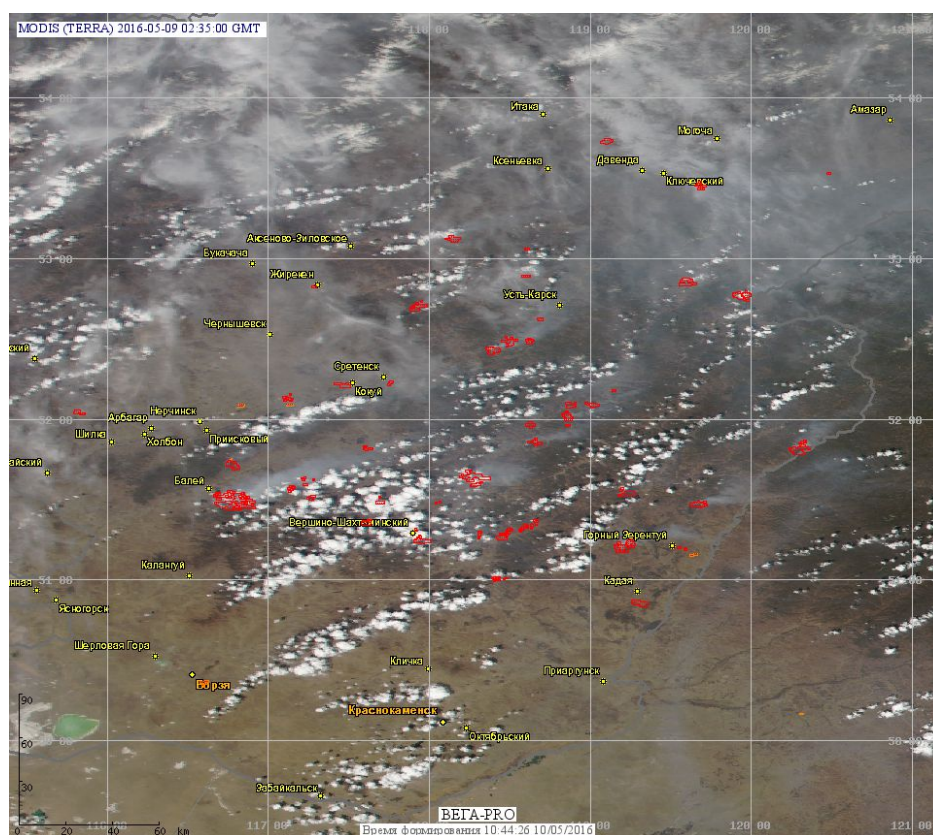


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)